#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 février 2001 (01.02.2001)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale WO 01/08087 A 1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06K 19/07, 19/073, 7/00, G07F 7/10
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02046

- (22) Date de dépôt international: 13 juillet 2000 (13.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/09818 28 juillet 1999 (28.07.1999) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GEM-PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gèmenos, F-13881 Gemenos (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PRACA, Denis [FR/FR]; Clos Saint Germain, F-13080 Luynes (FR).
- (74) Mandataire: MILHARO, Emilien; Gemplus, BP 100, F-13881 Gèmenos Cedex (FR).

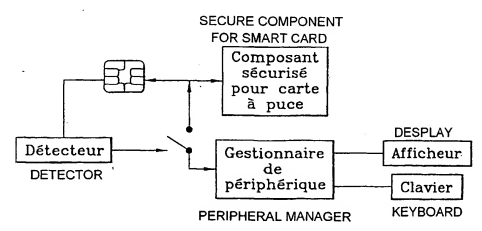
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: SMART CARD ARCHITECTURE INCORPORATING PERIPHERALS
- (54) Titre: ARCHITECTURE DE CARTE A PUCE INTEGRANT DES PERIPHERIOUES



(57) Abstract: The invention concerns a portable electronic device, such as a smart card incorporating at least a peripheral and comprising at least a security component and an external communication interface. The invention is characterised in that it further comprises a peripheral manager including at least a smart card reading function to communicate with the security component.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif électronique portable, du type carte à puce, intégrant au moins un périphérique et comportant au moins un composant sécurisé et une interface de communications externes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un gestionnaire de périphériques comprenant au moins une fonction de lecteur de carte à puce pour communiquer avec le composant sécurisé.



01/08087

WO 01/08087 PCT/FR00/02046

## ARCHITECTURE DE CARTE A PUCE INTEGRANT DES PERIPHERIOUES

L'invention concerne l'architecture interne d'une carte à puce intégrant divers types de périphérique.

L'invention propose notamment d'augmenter le niveau de sécurité d'une telle carte et de faciliter son utilisation.

5

10

15

20

25

30

Les cartes à puce avec et/ou sans contact sont la réalisation de diverses destinées à opérations telles que, par exemple, des opérations bancaires, des communications téléphoniques, diverses opérations d'identification, ou des opérations de type télébillétique.

La majorité des procédés de fabrication de carte à puce est basée sur l'assemblage d'une puce de circuit intégré dans un sous-ensemble appelé micromodule qui est relié à une interface de communication et encarté, c'est à dire placé dans une cavité ménagée dans le corps de carte, en utilisant des techniques connues de l'homme du métier.

La puce de circuit intégré est un composant sécurisé apte à communiquer uniquement avec un lecteur de carte.

Les cartes à contact comportent des métallisations affleurant la surface de la carte, disposées à un endroit précis du corps de carte, défini par la norme usuelle ISO 7816. Ces métallisations sont destinées à venir au contact d'une tête de lecture d'un lecteur en vue d'une transmission électrique de données.

Les cartes sans contact comportent une antenne permettant d'échanger des informations avec l'extérieur grâce à un couplage électromagnétique entre l'électronique de la carte et un appareil récepteur ou lecteur. Ce couplage peut être effectué en mode lecture

ou en mode lecture/écriture, et la transmission de données s'effectue par radiofréquence ou par hyperfréquence.

Ilexiste également des cartes hybrides ou « combicards » qui comportent à la fois des métallisations affleurant la surface de la carte et une antenne noyée dans le corps de la carte. Ce type de carte peut donc échanger des données avec l'extérieur soit en mode contact, soit sans contact.

Les périphériques qui peuvent être associés à une carte à puce sont multiples. Il s'agit par exemple d'un afficheur, d'un clavier, d'un haut-parleur ou d'un vibreur piézo-électrique, d'une interface de communication par radiofréquences, ou de composants de mesure de l'environnement telle que la température, des radiations ionisantes ou autre, ou de composants de mesure biométrique telle qu'un capteur d'empreinte digitale, un microphone et un système de traitement de la voix, ou autre.

20 Ces périphériques doivent nécessairement communiquer avec la puce de circuit intégré de la carte afin d'échanger des données. Or, les puces de circuit intégré utilisées dans les cartes à puce sont des composants sécurisés prévus pour établir une 25 communication uniquement avec un lecteur de carte.

Ainsi, dans une architecture standard utilisant des composants standards, la communication entre la puce de circuit intégré de la carte et un quelconque périphérique est impossible.

Il existe déjà des cartes à puce intégrant un ou plusieurs périphériques. En général, la puce de circuit intégré est alors conçue pour gérer le périphérique intégré. Ainsi, pour chaque application, il est nécessaire de développer un nouveau composant pour le

10

15

20

25

30

circuit intégré afin de lui permettre de gérer un écran, un clavier ou tout autre périphérique prédéterminé.

Cette solution, bien que performante, présente un inconvénient majeur du fait qu'il faille développer et fabriquer un composant électronique différent pour chaque application de périphérique. En effet, solution proposée consistait à programmer la puce de circuit intégré de la carte pour piloter périphérique tout en conservant ses caractéristiques sécurisées.

La présente invention propose une autre solution pour intégrer des périphériques à une carte à puce qui permette d'utiliser les composants sécurisés standards.

Ainsi, l'invention propose d'intégrer un gestionnaire de périphériques muni d'une fonction lecteur afin de réaliser l'interface avec le composant sécurisé de la carte. Cette fonction lecteur peut être identique à celles réalisées par les lecteurs de cartes à puce standards.

Selon une particularité de l'invention, l'interface de communications externes de la carte est partagée entre un lecteur externe lorsque la carte est utilisée comme une carte à puce classique, et une fonction lecteur intégrée dans le gestionnaire de périphérique. Ce dernier se présente donc comme un lecteur de carte pour le composant sécurisé.

L'invention consiste plus particulièrement dans un dispositif électronique portable, du type carte à puce, intégrant au moins un périphérique et comportant au moins un composant sécurisé et une interface de communications externes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un gestionnaire de périphériques

WO 01/08087

5

-10

15

20

25

30

comprenant au moins une fonction de lecteur de carte à puce pour communiquer avec le composant sécurisé.

Selon un mode de réalisation préférentiel, la fonction de gestion des périphériques est mise en œuvre par un programme exécutable stocké dans le composant sécurisé.

Selon un mode de réalisation, le composant sécurisé pluralité comprend une de programmes exécutables destinés à la mise en œuvre de différentes · chaque programme exécutable comprenant applications, une partie spécifique d'instructions destinée à être exécutée par le gestionnaire de périphériques.

Selon une caractéristique, le gestionnaire de périphériques constitue une interface entre le composant sécurisé et l'utilisateur, et comporte une fonction de sélection des applications permettant à ce dernier de choisir l'application à mettre en œuvre.

Selon un premier mode de réalisation, le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en parallèle.

Selon une particularité de ce mode, le dispositif comporte des moyens de déconnexion ou d'inhibition du gestionnaire de périphériques lorsque l'interface de communication externe est sollicitée pour communiquer avec le composant sécurisé.

Selon un deuxième mode de réalisation, le composant sécurisé présente deux ports de communication d'entrée-sortie, un premier port pour une communication avec l'interface externe et un second port pour une communication avec le gestionnaire de périphériques.

Selon un troisième mode de réalisation, le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en série, le gestionnaire de périphériques gérant les transmissions

WO 01/08087 PCT/FR00/02046

5

de données entre l'interface externe et le composant sécurisé.

Selon une caractéristique, le gestionnaire de périphériques comporte un mode de fonctionnement transparent lorsque l'interface de communications externes est sollicitée pour communiquer avec le composant sécurisé.

5

10

15

20

25

30

Selon les applications, les périphériques sont choisis parmi un afficheur, un clavier, un capteur biométrique.

La présente invention permet de réaliser une carte à puce intégrant des périphériques tout en utilisant des composants sécurisés standards, ce qui représente un gain de coût important.

En outre, l'architecture proposée par la présente invention permet d'utiliser différents composants sécurisés correspondant à différentes applications à partir d'un même gestionnaire de périphériques sur une même carte standard.

Il est ainsi possible de développer des cartes à puce « multi applications » selon les puces de circuit intégré insérées dans une même carte.

En outre, la carte à puce obtenue selon la présente invention conserve toutes ses caractéristiques standards et peut être utilisée comme une carte à puce classique.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit donnée à titre d'exemple illustratif et non limitatif et faite en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- La figure 1 est un schéma de l'architecture de la carte selon un premier mode de réalisation de l'invention;
- La figure 2 est un schéma de l'architecture de la carte selon un deuxième mode de réalisation de l'invention;
- La figure 3 est un schéma de l'architecture de la carte selon un troisième mode de réalisation de l'invention;

15

20

25

5

Les applications de l'invention sont multiples et variables.

Ainsi, par exemple, avec une carte munie d'un écran, il est possible de visualiser les données en dehors d'une infrastructure de lecteur de carte. Les applications les plus directes peuvent être, par exemple, un porte-monnaie électronique avec visualisation du solde sur un écran, ou une carte à puce de dossier médical avec visualisation directe et rapide de certaines données comme le groupe sanguin ou le carnet de vaccination.

Selon le principe de l'invention, le ou les périphériques sont pilotés par un gestionnaire de périphériques qui constitue une interface avec le composant sécurisé de la carte en se comportant à son égard comme un lecteur de carte.

Le gestionnaire de périphériques comporte un microprocesseur pour la gestion des signaux en provenance des périphériques.

Par exemple, sur une carte à puce intégrant un écran et un clavier comme périphériques, il est possible d'afficher une information sur l'écran en appuyant sur des touches du clavier. Le gestionnaire de périphériques reçoit alors un signal provenant du

10

15

20

25

30

clavier qu'il traite en recherchant l'information correspondante dans le composant sécurisé.

Le gestionnaire de périphériques comprend en effet un programme exécutable qui transforme les signaux en provenance des périphériques en code de commande de carte à puce. Le gestionnaire de périphériques se comporte donc comme un lecteur de carte à puce à l'égard du composant sécurisé.

Selon un mode de réalisation préférentiel, le programme exécutable ci-dessus est stocké dans le composant sécurisé. Dans ce cas, les données stockées manière permanente dans le gestionnaire périphériques peuvent avantageusement se limiter instructions nécessaires à la lecture du fichier du composant sécurisé contenant. ledit programme ainsi qu'aux instructions de lancement de exécutable, l'exécution de ce programme contenu dans ce fichier.

Ainsi par exemple, il peut être souhaitable de munir le gestionnaire de périphériques d'un programme permettant notamment la saisie au clavier d'un code numérique, ou le calcul d'une signature biométrique ou autre. Par exemple, il peut être intéressant de faire exécuter au gestionnaire de périphériques un nouvel algorithme de calcul de signature biométrique ou de modifier la nature des messages affichés sur un écran.

Grâce à l'invention, il est possible de faire évoluer en sécurité les programmes contenus dans ledit fichier du composant sécurisé. L'accès à ce fichier peut être libre en lecture, mais sa modification ne pourra être effectuée que par une autorité ayant des droits d'accès en écriture sur ce fichier, comme l'émetteur de la carte par exemple.

Dans le cas d'une carte « multi-applications », le composant sécurisé comporte une pluralité de programmes

exécutables aptes à mettre en œuvre les différentes applications et à transmettre les instructions adéquates au gestionnaire de périphériques.

Le gestionnaire de périphériques peut avantageusement servir d'interface entre le composant sécurisé et l'utilisateur afin que ce dernier choisisse l'application à mettre en œuvre. Il comporte à cet effet un programme de sélection des différentes applications.

10 Afin de sécuriser cette carte « multiapplications », le composant sécurisé fichier par application, chaque fichier contenant un programme exécutable spécifique de gestion des périphériques.

15

20

25

30

5

L'interface entre le composant sécurisé de la carte et le gestionnaire de périphériques peut s'organiser de différentes manières, mais en utilisant néanmoins toujours les signaux disponibles sur un composant sécurisé standard.

La figure 1 illustre schématiquement l'architecture de la carte selon un premier mode de réalisation de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le gestionnaire de périphériques et le composant sécurisé sont reliés à l'interface de communication de la carte en parallèle.

Dans l'exemple illustré, l'interface de communication est constituée par des plages de contact métalliques pour une application à une carte à puce à contact. Néanmoins, un schéma équivalent peut être envisagé pour une application à une carte à puce sans contact, l'interface de communication étant alors constituée par une antenne.

15

20

25

30

Le gestionnaire de périphériques possède une fonction lecteur de carte à puce afin de lire et d'écrire des données dans un espace mémoire de la carte.

De préférence, lors de l'insertion de la carte dans un lecteur de carte à puce externe, le gestionnaire de périphériques se déconnecte immédiatement des contacts pour ne pas interférer dans la transmission de données externes.

A cet effet, le gestionnaire de périphériques comporte des moyens de détection (détecteur) de la connexion à un lecteur externe, par exemple en détectant la tension d'alimentation; ainsi que des moyens de déconnexion des contacts, par exemple par l'intermédiaire d'un signal provenant des moyens de détection d'un lecteur externe et agissant sur les portes logiques qui vont le déconnecter des contacts.

Ce mode de réalisation permet avantageusement d'utiliser un composant sécurisé standard sans la moindre modification.

La figure 2 illustre schématiquement l'architecture de la carte selon un deuxième mode de réalisation de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le gestionnaire de périphériques et le composant sécurisé sont également reliés à l'interface de communication de la carte en parallèle.

Ce mode de réalisation exploite cependant un second port d'entrée / sortie généralement présent sur les composants sécurisés mais rarement utilisés. Ce second port d'entrée / sortie constitue une interface directe entre le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques.

WO 01/08087 PCT/FR00/02046

10

Il est cependant nécessaire d'intégrer dans le composant sécurisé, au moment de sa conception, le microcode nécessaire à la gestion de ce second port d'entrée / sortie.

Ce mode de réalisation permet une plus grande sécurité des données car le composant sécurisé maîtrise les informations circulant à l'interface avec le gestionnaire de périphériques. Une telle architecture est également plus souple car elle permet un contrôle direct des informations envoyées du composant sécurisé vers les périphériques.

5

10

15

20

25

30

La figure 3 illustre schématiquement l'architecture de la carte selon un troisième mode de réalisation de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le gestionnaire de périphériques et le composant sécurisé sont reliés à l'interface de communication de la carte en série, le gestionnaire de périphériques filtrant les commandes du composant sécurisé.

Ce mode de réalisation permet une simplification de l'interface externe de la carte à puce. En effet, il n'est alors plus nécessaire de partager l'accès au composant sécurisé entre l'interface de communications extérieures et le gestionnaire de périphériques, ce dernier fonctionnant selon un mode transparent lorsque la carte est insérée dans un lecteur externe.

A cet effet, des moyens de détection tels que ceux précédemment décrits peuvent être utilisés. En revanche, il est prévu des moyens assurant une connexion directe entre le composant sécurisé et les contacts, ces moyens étant commandés par un signal provenant des moyens de détection ci-dessus en réponse à la détection d'un lecteur externe.

En outre, cette architecture est particulièrement avantageuse dans le cadre d'une application de carte à puce sans contact lorsque l'interface externe de la carte est de type radiofréquence. En effet, gestionnaire de périphériques étant situé entre l'interface externe et le composant sécurisé, il peut être en mesure de gérer les interruptions provenant d'un périphérique quelconque et d'une · borne communication extérieure selon des priorités prédéterminées.

15

10

5

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif électronique portable, du type carte intégrant moins un périphérique puce, au comportant au moins un composant sécurisé et une interface de communication's externes, caractérisé en ce comporte en outre un gestionnaire de périphériques comprenant au moins une fonction lecteur de carte à puce pour communiquer avec le composant sécurisé.
- 2. Dispositif électronique selon la revendication l, caractérisé en ce que la fonction de gestion des périphériques est mise en œuvre par un programme exécutable stocké dans le composant sécurisé.
- 3. Dispositif électronique selon l'une des revendications 1 à 2, caractérisé en ce que le composant sécurisé contient une pluralité de programmes exécutables destinés à la mise en œuvre de différentes applications, chaque programme exécutable comprenant une partie spécifique d'instructions destinée à être exécutée par le gestionnaire de périphériques.
- 4. Dispositif électronique selon la revendication caractérisé en ce que le gestionnaire 25 périphériques constitue une interface entre composant sécurisé et l'utilisateur et comporte une fonction de sélection des applications permettant à ce dernier de choisir l'application à mettre en œuvre.

- 5. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en parallèle.
- 6. Dispositif électronique selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de déconnexion ou d'inhibition du gestionnaire de périphériques lorsque l'interface de communication externe est sollicitée pour communiquer avec le composant sécurisé.
- 7. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le composant sécurisé présente deux ports de communication d'entrée-sortie, un premier port pour une communication avec l'interface externe et un second port pour une communication avec le gestionnaire de périphériques.

25

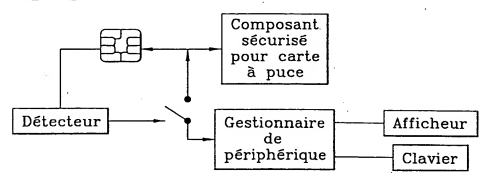
5

10

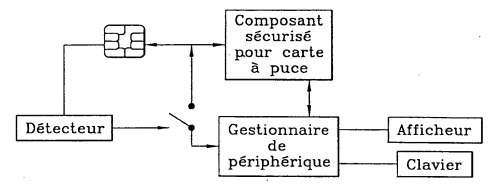
- 8. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisé en ce que le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en série, le gestionnaire de périphériques gérant les transmissions de données entre l'interface externe et le composant sécurisé.
- 9. Dispositif électronique selon la revendication 30 caractérisé en се que le gestionnaire périphériques comporte un mode de, fonctionnement lorsque l'interface transparent de communication. est sollicitée pour communiquer avec composant sécurisé.

10. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les périphériques sont choisis parmi un afficheur, un clavier, un capteur biométrique.

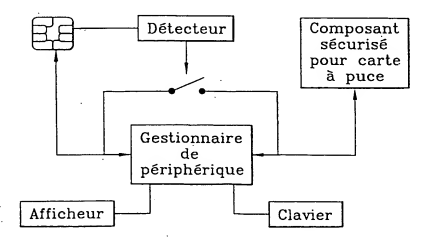
FIG.1



## FIG.2



### FIG.3



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Il Application No PCT/FR 00/02046

According to International Patrent Classification (PC) or to both national dissoliteation and IPC  B. FIELDS SEARCHEED  Minimum documentation searched (classification systems followed by classification symbols)  IPC 7 606K 607F  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO-Internal , WPI Data , PAJ , IBM-TDB , INSPEC  C.DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Cluston of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Referent to claim No.  A FR 2 734 937 A (SYSECA)  6 December 1996 (1996-12-06) page 2 , 1 line 5 -page 3, 1 line 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT)  5 September 1990 (1990-09-05) abstract; rigure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995-07-20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997-06-18) abstract; rigure 1  I further documents are listed in the construction of box C.  *Special categories of claim documents:  C. Councert which may prove dodate principle claiming or which is circle or explainable on or after the international filing date or principle claiming to an oral disclosure date of attention or confidence to be organized reference or other means:  C. Councert which may prove dodate or principle claiming or which is circle or explainable or an after the international filing date or principle claiming to an oral disclosure date of attention or confidence to the organized reference or other means:  C. Councert which may prove dodate or principle claiming or an oral disclosure date of attention or confidence to the organized reference or confidence to the organized reference or confidence to the organized reference claims which is not confidence to the proprior freedom or the confidence or confidence to the organized reference claims which is not confidence to the organized reference claims which	A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/07 G06K19/073 G06K7/00	G07F7/10				
B. FELDS SEARCHED Welmann occurrentation searched (blassification synthem followed by classification symbols) ITC 7 G06K G07F							
Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	<del></del>		ation and IPC				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Bectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO—Internal , WPI Data , PAJ , IBM—TDB , INSPEC  C.DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Classic of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996—12—06) page 2 , Time 5 —page 3 , Time 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990—09—05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK 20 July 1995 (1995—07—20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997—06—18) abstract; figure 1  I purpose of comment defining the general state of the an which is not oversident of the policy design of a control of the policy design of a control of the policy data and not in control with the application but invention controlled to establish the publication of one of mortal deciments used to seal the policy design of a seal of seal of the controlled on the policy design of the international line of the section of the policy of the policy design of the protein section of the prot			on symbols)				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO—Internal , WPI Data , PAJ , IBM—TDB , INSPEC  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the referent passages Relevant to claim No.  A FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996–12–06) page 2 , I ine 5 – page 3 , I ine 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LID) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1  1    Puttor document are listed in the continuation of box C.     Patent family members are listed in annex.  *Special categories of citied documents:							
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Classion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A FR 2 734 937 A (SYSECA) 5 December 1996 (1996–12–06) page 2, 1 inne 5 -page 3, 1 inne 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LITD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1  1 Interdocument published after the international ling date or priority date and not in conflict with the application but invention cannot be considered not be or particular relevance which is cliffed to establish the publication date of an earber cliff date of the activity in Publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the conflict with the application but invention.  The document published prior to the international filing date or which is cliff to establish the publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the publication of the international search The document of particular relevance; the cliffication of the original publication of the international search The document of particular relevance; the cliffication of the publication of the international search report The document of particular relevance; the cliffication of the publication of the publication of the publication of t	Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Classion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A FR 2 734 937 A (SYSECA) 5 December 1996 (1996–12–06) page 2, 1 inne 5 -page 3, 1 inne 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LITD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1  1 Interdocument published after the international ling date or priority date and not in conflict with the application but invention cannot be considered not be or particular relevance which is cliffed to establish the publication date of an earber cliff date of the activity in Publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the conflict with the application but invention.  The document published prior to the international filing date or which is cliff to establish the publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the activity of publication date of an earber cliff date of the publication of the international search The document of particular relevance; the cliffication of the original publication of the international search The document of particular relevance; the cliffication of the publication of the international search report The document of particular relevance; the cliffication of the publication of the publication of the publication of t							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996–12–06) page 2, 1 ine 5 -page 3, 1 ine 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1999–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1  I later document patient on a relevance or considered to be of particular relevance or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to receive the considered novel or cannot be considered to receive the considered to receive the considered novel or cannot be considered to receive the considered novel or cannot be considered to receive the considered novel or cannot be co	Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)			
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  A FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996–12–06) page 2, 1 ine 5 – page 3, 1 ine 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1   *Special categories of cited documents:  *A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* caidler document but published on or after the international fling date or priority data and not in condition with the application but clind of understand the publication of size of another exists a cold escalation the publication of size of another exists a cold escalation the publication of size of another exists a cold escalation the publication of size of another exists.	EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSP	PEC				
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  A FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996–12–06) page 2, 1 ine 5 – page 3, 1 ine 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1   *Special categories of cited documents:  *A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* caidler document but published on or after the international fling date or priority data and not in condition with the application but clind of understand the publication of size of another exists a cold escalation the publication of size of another exists a cold escalation the publication of size of another exists a cold escalation the publication of size of another exists.	L,						
A FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996–12-06) page 2, line 5 -page 3, line 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09-05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07-20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997–06-18) abstract; figure 1  1 1    Patent tamily mombers are listed in arnox.    Tallor document published after the international ling date to the condition of the particular relevance to the condition priority date and not in conflict with the application but citied to indensity and not in conflict with the application but citied to indensity and not in conflict with the application but citied to indensity and not in conflict with the application but citied to indensity and not in conflict with the application but citied to indensity and not incoming the considered to be originated invention are not other special reason (as specified) in which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) or invention signed to be considered to invention and the countent is taken alone invention are not other special reason (as specified) or invention signed to be considered to invention and the countent is taken alone invention and the countent is taken	C. DOCUME						
6 December 1996 (1996–12–06) page 2, line 5 -page 3, line 31  A EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990–09–05) abstract; figure 1  A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1  I purpose of cloud documents:  "A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E eaflier document but published on or after the international filing date "I'd document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified)  "I'd document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified)  "I'd document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified)  "I'd document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to be claims of invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "O' document offering to an oral disclosure, use, orhibition or other special reason (as specified)  "O' document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international filing date but lister than the priority date claimed  The priority date and not in conflict with the application but cited to involve an inventive step when the document to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combinate to entiry dotiones to a person skilled  The priority date and not in conflict with the application that the publication date of another continued with one or more other such document is combined with one or more other such document is combinated with one or more other such document is combinated with one or more other such docu	Category <sup>e</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
5 September 1990 (1990-09-05) abstract; figure 1  DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995-07-20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997-06-18) abstract; figure 1  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or which is cited to establish the publication of active relevance or which is cited to establish the publication date of another which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication of the relation or other published prior to the international filing date to which is cited to establish the publication of document referring to an oral declosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed invention cannot be considered to invention example to considered to invention and the combined with one or more other such documents. Such combination being obvious to a person skilled in the art.  'A' document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2 N.H 2280 Pt.H Riswijk.	A	6 December 1996 (1996-12-06)		1-5,10			
A DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995–07–20) the whole document  A EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997–06–18) abstract; figure 1  Further documents are listed in the continuation of box C.  *Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E earlier document which may throw doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citistion or other special reason (as specified)  "O" document which may throw doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citistion or other special reason (as specified)  "O" document published prior to the international filing date but lote than the priority date claimed invention cannot be considered to invention to other special reason (as specified)  "O" document published prior to the international filing date but lote than the priority date claimed invention cannot be considered to invention to considered to invention and invention cannot be considered to invention to cannot be considered to invention to an inventive step when the document is combined invention cannot be considered to invention being obtained invention.  "A" document published prior to the international filing date but lote than the priority date claimed invention cannot be considered to invention to considered to invention to cannot be considered to invention cannot be considered to invention to can	А	5 September 1990 (1990-09-05)		1,10			
Turther documents are listed in the continuation of box C.   X   Patent family members are listed in annex.	A	ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995-07		1			
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed  *Date of the actual completion of the international search  *I* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory under	A	18 June 1997 (1997-06-18)		1			
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed  *Date of the actual completion of the international search  *I* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory under							
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed  *Date of the actual completion of the international search  *I* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory under							
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed  *Date of the actual completion of the international search  *I* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory under							
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E* earlier document but published on or after the international filing date  "L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patenthaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  T 2280 HV Rijswijk  Later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined on invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is	Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filing date  L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  T. J. (231 70.34 200.05 T. 1.1.55 to not)  O* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such do	Special ca	ltegories of cited documents:	"T" later document nublished after the inte	mational filing data			
Te' earlier document but published on or after the international filing date  "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (21 70) 240 260 260 Tel 21 55 search.  "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents in the art.  "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents in the priority date claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined in the art.  "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents in the document is com		ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patenthaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (21 70) 240000  Cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed in the internation being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance	"E" earlier document but published on or after the international "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patenthan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (21 70) 240 000 T. 21 55 100 pt.	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (21 70) 400 600 FM and 100 FM and	citation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the						
Date of the actual completion of the international search  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report  12 September 2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (21 70) 400 600 FM 21 555 200 cd	other	other means ments, such combination being obvious to a person skilled					
12 September 2000 19/09/2000  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (21 70) 340 8600 To 11 55 5 00 of	later t	han the priority date claimed	•	family			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  T.J. (24, 70) 48, 2000 T. (1, 65, 5 and the control of the cont	Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	1	2 September 2000	19/09/2000				
NL – 2280 HV Rijswijk	Name and r		Authorized officer				
FAT 14-1(e)(i), 1444-1171 (		NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Degraeve. A				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internat .i Application No PCT/FR 00/02046

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2734937 A	06-12-1996	CA	2219823 A	05-12-1996
		DE	69604288 D	21-10-1999
		DE	69604288 T	03-02-2000
		EP	0829071 A	
				18-03-1998
		ES	2136411 T	16-11-1999
		MO	9638826 A	05-12-1996
	,	JP	11505947 T	25-05-1999
		US	5942738 A	24-08-1999
EP 0385290 A	05-09-1990	DE	3906349 A	13-09-1990
		AT	117445 T	15-02-1995
		AU	649219 B	19-05-1994
		AU	5052890 A	06-09-1990
		BG	60020 A	
		BR		15-06-1993
•			9005549 A	06-08-1991
	,	CA	2011090 A,C	01-09-1990
		CZ	283996 B	15-07-1998
		DD	292983 A	14-08-1991
		DE	59008274 D	02-03-1995
		DK	385290 T	19-06-1995
		WO	9010279 A	07-09-1990
		ES	2069613 T	16-05-1995
		FΙ	98251 B	31-01-1997
		GR	3015784 T	31-07-1995
		HU		
			55151 A,B	29-04-1991
		JP	3040081 A	20-02-1991
		MX	174100 B	21-04-1994
		NO	303474 B	13-07-1998
		OA	9269 A	31-08-1992
		PT	93281 A,B	15-10-1991
		RO	115764 A	30-05-2000
		RU	2139570 C	10-10-1999
		US	5276311 A	04-01-1994
	·	ZA	9001402 A	28-11-1990
DE 4406704 C	20-07-1995	AU	681944 B	11-09-1997
	<b>2000</b>	AU	1753895 A	18-09-1995
•		BR	9506922 A	30-09-1997
		CA	2184606 A	
•	•			08-09-1995
		CN	1142271 A	05-02-1997
•		WO	9524019 A	08-09-1995
	,	DE	19580083 D	17-04-1997
		ΕP	0748485 A	18-12-1996
		JP	9509770 T	30-09-1997
•		PL	316525 A	20-01-1997
<i>,</i>		US	5847372 A	08-12-1998
EP 0779598 A	18-06-1997	JP	9167217 A	24-06-1997
		CN	1165354 A	19-11-1997
	•	ÜS	5838059 A	17-11-1998

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/02046

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06K19/07 G06K19/073 G06K7/00	G07F7/10			
		•			
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classifica-	ation nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE fon minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	a classement)			
CIB 7	G06K G07F	, o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	:		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines si	ır lesquels a porté la recherche		
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	orn de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPE	С			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées		
Α .	FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 décembre 1996 (1996-12-06) page 2, ligne 5 -page 3, ligne 31		1-5,10		
A	EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 septembre 1990 (1990-09-05) abrégé; figure 1		1,10		
A	DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 juillet 1995 (1995- le document en entier		1		
A	EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 juin 1997 (1997-06-18) abrégé; figure 1		1		
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe		
*Catégories spéciales de documents cités:  T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou priès cette date : "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut					
"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres.					
"P" docum	une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier				
	ieurement à la date de priorité revendiquée *8 elle la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait partie de la même fa			
1	2 septembre 2000	19/09/2000			
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	-		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Demank ternationale No PCT/FR 00/02046

Document brevet cité u rapport de recherch	-	Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
FR 2734937	A	06-12-1996	CA DE DE EP ES WO JP US	2219823 A 69604288 D 69604288 T 0829071 A 2136411 T 9638826 A 11505947 T 5942738 A	05-12-1996 21-10-1999 03-02-2000 18-03-1998 16-11-1999 05-12-1996 25-05-1999
EP 0385290	<b>A</b>	05-09-1990	DE AT AU AU BG BR CZ DD DE DK WO ES FI GR HU JP MX NO OA PT RO US ZA	3906349 A 117445 T 649219 B 5052890 A 60020 A 9005549 A 2011090 A,C 283996 B 292983 A 59008274 D 385290 T 9010279 A 2069613 T 98251 B 3015784 T 55151 A,B 3040081 A 174100 B 303474 B 9269 A 93281 A,B 115764 A 2139570 C 5276311 A 9001402 A	24-08-1999
DE 4406704	C	20-07-1995	AU AU BR CA CN WO DE EP JP PL US	681944 B 1753895 A 9506922 A 2184606 A 1142271 A 9524019 A 19580083 D 0748485 A 9509770 T 316525 A 5847372 A	11-09-1997 18-09-1995 30-09-1997 08-09-1995 05-02-1997 08-09-1995 17-04-1997 18-12-1996 30-09-1997 20-01-1997 08-12-1998
EP 0779598	Α	18-06-1997	JP CN US	9167217 A 1165354 A 5838059 A	24-06-1997 19-11-1997 17-11-1998